

## CODICE CORINE BIOTOPES

**34.6 STEPPE DI ALTE ERBE MEDITERRANEE**EUNIS  
=E1.4DH  
< 6220  
Prioritario

## SINTASSONOMIA

***Thero-Brachypodietea ramosi (Syn. Lygeo sparti-Stipetea tenacissimae)***

## DESCRIZIONE

Si tratta di steppe xerofile delle fasce termo e meso-mediterranee. Sono dominate da alte erbe perenni mentre nelle lacune possono svilupparsi specie annuali. Sono limitate all'Italia meridionale, Sardegna e Sicilia. Possono essere dominate da diverse graminacee e precisamente *Ampleodesmus mauritanicus* (si veda il 32.23), *Hyparrhenia hirta*, *Piptatherum miliaceum* (34.63) e *Lygeum spartum* (34.62).

## SOTTOCATEGORIE INCLUSE

34.62 Steppe a *Lygeum spartum*34.63 Formazioni con numerose graminacee (*Piptatherum*, *Ampelodesmus*, *Hyparrhenia*)

## SPECIE GUIDA

*Ampleodesmus mauritanicus*, *Brachypodium retusum*, *Hyparrhenia hirta*, *Piptatherum miliaceum*, *Lygeum spartum* (dominanti), *Allium sphaerocephalon*, *Allium subhirsutum*, *Anthyllis tetraphylla*, *Asphodelus ramosus*, *Bituminaria bituminosa*, *Convolvulus althaeoides*, *Gladiolus italicus*, *Parentucellia viscosa*, *Phalaris coerulescens*, *Urginea maritima* (caratteristiche), *Andropogon distachyos*, *Andryala integrifolia*, *Foeniculum vulgare*, *Carlina Corymbosa*, *Lathyrus clymenum* (frequenti).

## REGIONE BIOGEOGRAFICA

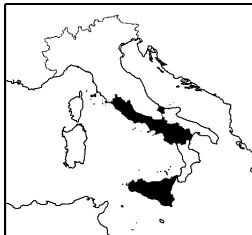
Mediterranea

## PIANO ALTITUDINALE

Costiero, Planiziale, Collinare

## DISTRIBUZIONE

Lazio, Basilicata, Campania, Molise, Sicilia



## NOTE

Possono formare mosaici con 34.5 e 32.23